

PROELETRONIC®

### Parabéns!

Você acaba de fazer uma excelente escolha adquirindo um produto com a Qualidade PROELETRONIC . ®

Esta antena emprega tecnologia de ponta e foi projetada para resistir a todo tipo de intempéries.

Siga corretamente esse manual ou se necessário solicite nossos serviços de atendimento ao consumidor.



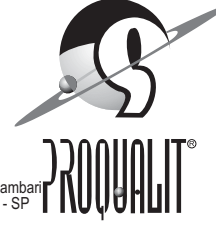
PROELETRONIC®

PROQUALIT TELECOM LTDA.  
CNPJ - 68.389.097/0001-00 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

e-mail: [proeletronic@proeletronic.com.br](mailto:proeletronic@proeletronic.com.br)



Comentários, sugestões,  
dúvidas e reclamações  
escreva para: PROQUALIT  
Estrada Noriko Hamada, 155 Lambari  
CEP - 08900-000 - Guararema - SP



PAG HD

ANTENA LOG

VHF/UHF

Compatível  
TV DIGITAL/HDTV

PRONTO PARA  
TV DIGITAL  
SBTVD-T



MAIT0069R01

### DICAS DE SEGURANÇA

☞ Instale a antena a uma distância segura para que, em caso de queda, ela não toque nos fios elétricos

☞ Ao manobrar a antena, cuidado para não tocar nos fios da rede elétrica

☞ Se isso acontecer, não tente segurar ou recuperar. Chame a concessionária de sua região

☞ Não faça reparos, instalação ou remoção de

☞ Projeto Log Peridico de longo alcance e alto ganho. A Antena Log Peridica é a mais usada no mercado profissional dos EUA e Europa.

☞ Saída 75 Ohms com conector "F" usado (casamento mecânico sem balun) evitando perda de sinal e facilitando a instalação.

☞ Exclusivo modelo de fixação das varetas com suporte plástico de encaixe.

**As características que  
a diferenciam das  
antenas comuns e  
tornam profissionais  
são:**

# INSTALAÇÃO

## VERIFIQUE NOS DETALHES ABAIXO:

- Identifique as varetas (Tubo Redondo), elas devem ser montadas em ordem crescente apartir do conector. Figura 1
- Introduza as varetas na antena com movimentos circulares. Figura 2
- Monte as 2 garras no vergalhão ``U`` sobre o suporte plástico. Figura 3
- Faça a montagem dos conectores necessários. Figura 4
- Conecte o conector F do cabo no conector F da Antena. Figura 5

### NOTAS

- UTILIZE CABO COAXIAL DE BOA QUALIDADE. É ACONSELHÁVEL A PROTEÇÃO DO CONECTOR "F" ENVOLVENDO-O APÓS A INSTALAÇÃO COM UMA FITA DE ALTA FUSÃO.
- AS ANTENAS EM PRÉDIOS DEVEM SER INSTALADAS 3 METROS ABAIXO DO PARA-RÁIOS.
- GUARDE ESTE MANUAL, ELE PODERÁ AUXILIAR NA IDENTIFICAÇÃO DAS VARETAS PARA EVENTUAL MANUTENÇÃO.



### DICA:

- Em caso de imagens com chuviscos, instale um amplificador de linha ou Booster .

Figura 1

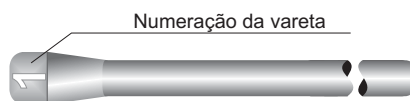


Figura 2

*Veja como é fácil a instalação*

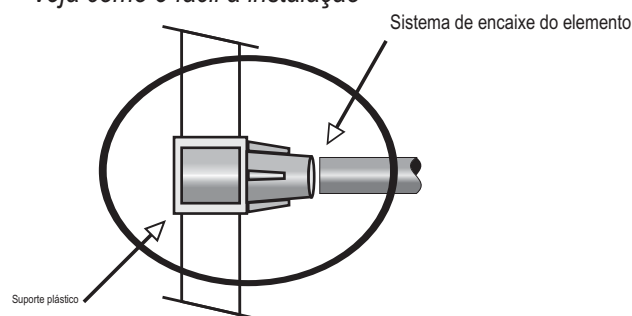


Figura 3

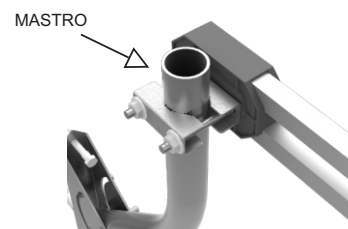


Figura 4

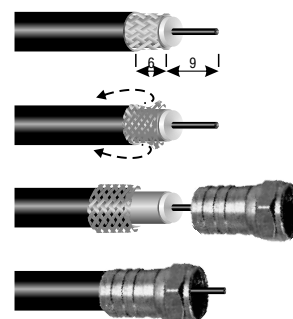
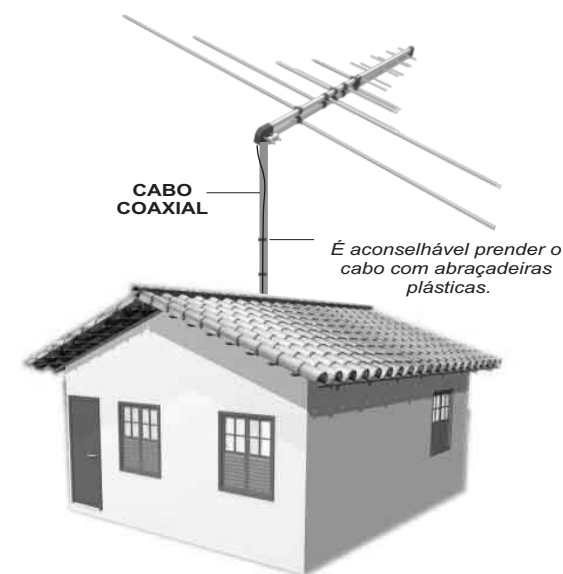
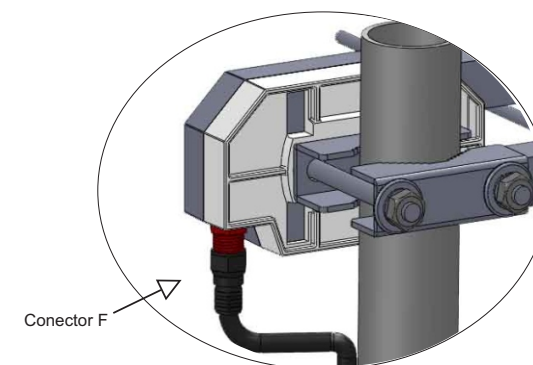


Figura 5



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO